

## **Anleitung:**

PRG.: HRCBMPS0.BIN

Speichert den Bildschirminhalt schnell im WINDOWS BITMAP FORMAT (.BMP) auf einem MEP (USB / S3:) oder einer Ramdisk S2:

Voraussetzung:

Eine Ramerweiterung in S2 und / oder ein MEP mit USB S3:

Das Programm liegt auf Bank 0 - Adresse &C0C5.

ES benötigt keine Ramerweiterung in S1.

VOR DEM START, SPEICHER MIT NEW"S0:",920 IM PRO-MODE FREIMACHEN.

Nach dem Laden erscheint die Meldung:

Press DEF-Save PIC on USB sollte ein MEP Modul angeschlossen sein,  
oder

Press DEF-Save PIC on S2: ohne einem MEP Modul

Ausgelöst wird das Programm mit der Taste „DEF“.

Zum Start der Hardcopy erfolgt 1x BEEP.

Die Hardcopy endet mit 2x BEEP für das sichern auf S2:

oder

mit 3x BEEP für das sichern auf das MEP Modul (USB / S3:)

Die Hardcopy liegt als Datei XXPIC.BMP auf RAMDISK S2:

oder

Als Datei XXPIC.BMP auf USB S3:

Jede weitere Hardcopy wird vortlaufend mit 10PIC, 11PIC, 12PIC USW. abgelegt.

Wurde die Standardsicherung auf S3: gewählt und der USB-Stick entfernt folgt die Sicherung weiterer Bilder auf S2:

Die Indexierung der Bilder wird weiter fortgeführt,  
so das keine Dateien überschrieben oder doppelt vorhanden sind.

Das Programm ist nicht Resetfest.

So das es nach einem Reset neu geladen werden muß.

Harald Richter

[www.sharp-pc-1600.de](http://www.sharp-pc-1600.de)

-----

## **Manual:**

PRG: HRCBMPS0.BIN

Saves the screen content quickly in WINDOWS BITMAP FORMAT (.BMP) on a MEP (USB / S3:) or a ramdisk S2:

Prerequisite:

A ram extension in S2 and / or a MEP with USB S3:

The program is located on bank 0 - address &C0C5.

ES does not require a ram extension in S1.

BEFORE STARTING, FREE MEMORY WITH NEW "S0:",920 IN PRO-MODE.

After loading, the message appears:

Press DEF-Save PIC on USB if a MEP module is connected,

or

Press DEF-Save PIC on S2: without a MEP module

The program is triggered with the "DEF" button.

To start the hardcopy, press 1x BEEP.

The hardcopy ends with 2x BEEP for saving to S2:

or

with 3x BEEP for saving to the MEP module (USB / S3:)

The hardcopy is stored as file XXPIC.BMP on RAMDISK S2:

or

as file XXPIC.BMP on USB S3:

Each additional hardcopy is stored in advance with 10PIC, 11PIC, 12PIC USW.

If the standard backup on S3: was selected and the USB stick was removed, further images are backed up on S2:

The indexing of the images is continued,  
so that no files are overwritten or duplicated.

The program is not reset-proof.

This means that it must be reloaded after a reset.

Harald Richter

[www.sharp-pc-1600.de](http://www.sharp-pc-1600.de)